



製造業向け採用事例 [ゼノー工具株式会社様]

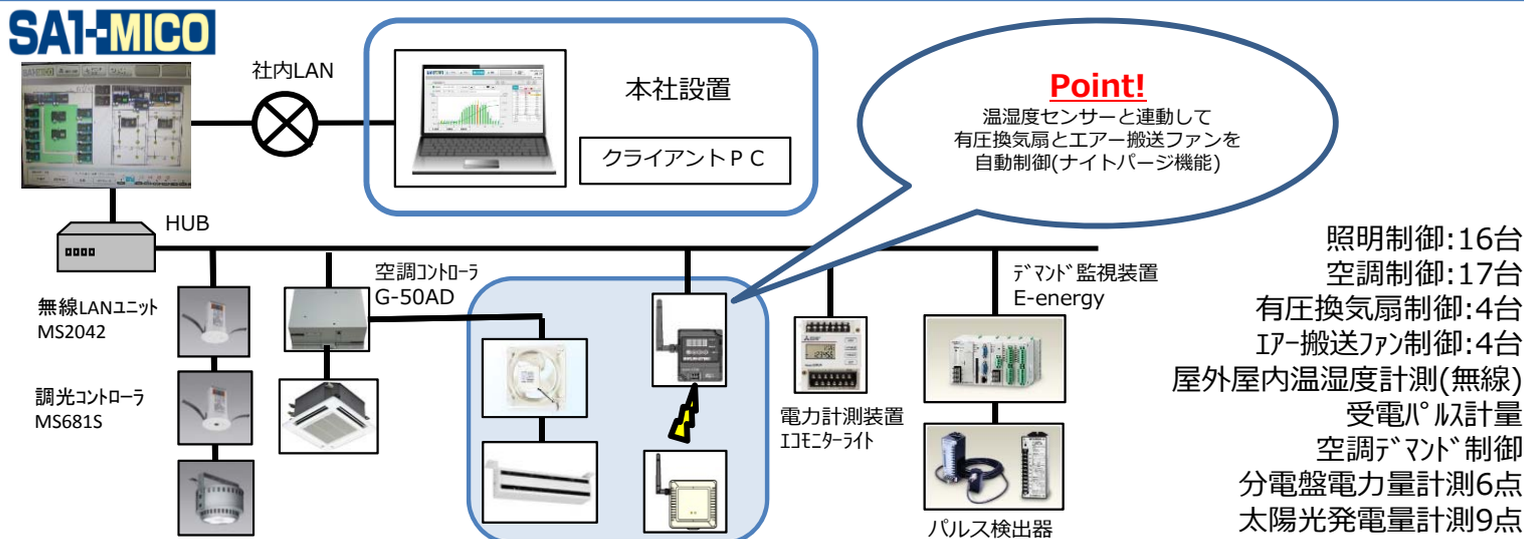
概要

ゼノー工具株式会社は、切削工具や産業用機械に使われる刃物類を製造しています。昭和37年に「切削工具」の製造からスタートし、以後、樹脂ペレット製造用の「プラスチック切断刃」、リサイクル工場で使われる「粉碎刃」へも分野を拡大し、現在その3分野を主軸に製造を行っています。平成27年9月にプラスチック切断刃の製造体制を強化するため、岡山市内に新工場を設立し、エネルギー管理システム（EMS）として、SA1-MICOをご採用いただきました。

SA1-MICO採用の決め手

- ・ 中小規模の工場でも**導入しやすいコスト**のシステムだった。
- ・ 新工場と離れている本社からも設備の電力使用量等を**遠隔制御・監視**できる。
- ・ **オール三菱電機**でのメリットを生かした細かい省エネ制御ができる。

導入システム概要



お客様の声



ゼノー工具株式会社
代表取締役 **岸本芳明**様

『社員の省エネ意識向上』

もともと、EMSに興味があり、SA1-MICOが中小規模の工場でも手軽に導入できるシステムで機能も充実し、先進的だったので採用しました。本社にクライアントPCを設置し、新工場のエネルギー使用状況を確認できます。現場でも、一括でのON/OFFができたり、切り忘れなどの履歴も残るため、社員の省エネ意識が著しく向上しました。

提案者の声(株式会社三星商会様)



株式会社三星商会
代表取締役 **福島正春**様

『キーワードはオール三菱』

今回、ゼノー工具様には空調・照明・換気機器に加え、太陽光発電をオール三菱電機でご採用いただきました。SA1-MICOで低コストで一括制御・見える化ができるので省エネに非常に貢献していると感じています。保守メンテナンスも三菱電機システムサービス様がワンストップで対応していただける製品なので、安心してお客様に提案できました。

あったか！ わくわく！ 技術